



CHONGQING ZONGSHEN GENERAL POWER MACHINE CO., LTD, основанное в 2000 году, является одним из мировых лидеров среди производителей двигателей общего назначения. Совокупный объем производства и продаж завода достигает десятков миллионов единиц техники, реализуемой по всему миру.

Корпорация Zongshen уделяет большое внимание научным исследованиями и разработкам, целью которых является производство и продажа различных моделей двигателей, в соответствии с потребностями покупателей.

Профессионалы ценят двигатели Zongshen за надежность и высокое качество, проверенное временем. Уже сегодня многие крупные российские производители строительной, силовой, мототехники сделали выбор в пользу двигателей Zongshen.

Высокий уровень доверия к бренду, всесторонняя сервисная поддержка, гибкие условия поставки делают Zongshen одним из лидеров на российском рынке.

## МИССИЯ КОМПАНИИ

Разработка интеграционных решений  
для силовой техники

Независимая разработка продукции, основанная на удовлетворении потребностей потребителей.

Создание и внедрение оптимальных решений для силовой техники в соответствии с заявками заказчиков, включая комплексную предпродажную подготовку.

Строгий контроль на всех этапах производства: от изготовления узлов и деталей до упаковки готового продукта.

От создания концепции до фактической поставки заказчику и от разработки дизайна до послепродажного обслуживания мы создали клиентоориентированную систему, обеспечивающую уверенность в технологиях, производстве, контроле качества и сервисе.



Научно-исследовательский центр



Автоматизированное проектирование



Креативный дизайн



3D принтер



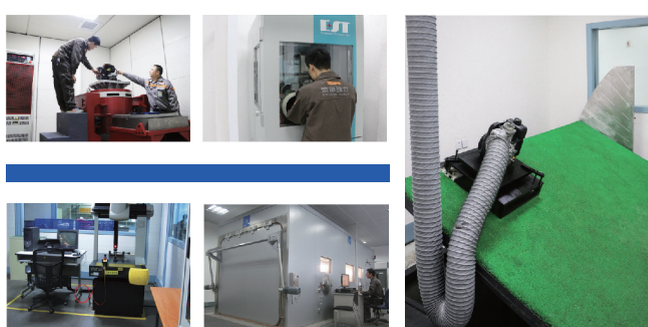
Образец 3D печати



Дизайн-макет из глины



Корпорация Zongshen вложила десятки миллионов юаней в создание первоклассного центра и лаборатории для проведения испытаний и совершенствования производимой продукции.



## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

### СЕРИЯ GB

GB160	9
GB200	10
GB210	11
GB225	12
GB270	13
GB420	14
GB620	15
GB675	16
GB200A	18
GB200H	19

### СЕРИЯ BT

168FA	35
168FB	36
170F	37
173F	38
177F	39
182F	
188F	
190F	

### СЕРИЯ NH

NH80	21
NH100	22
NH130	23
NH150	24
NH150H	25

### СЕРИЯ SN

SN210	27
SN360	28
SN390	29
SN420	30

### СЕРИЯ «МИНИ»

S35	32
S40	33

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ

### СЕРИЯ XP

XP140A	44
XP160A	45
XP200A	46
XP225A	47
XP380	48
XP550	49
XP620	50

### XP ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

XP200AS	52
XP140A440S	53

### СЕРИЯ NP

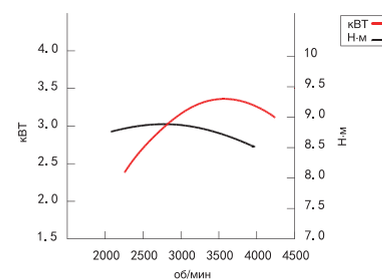
NP80	55
NP100	56
NP130	57
NP150	58

## V-ОБРАЗНЫЕ ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ

XP680A	60
XP750	61
GB680	62
GB750	63
GB1000	64

GB160

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



9

СЕРИЯ GB

## ДВИГАТЕЛЬ

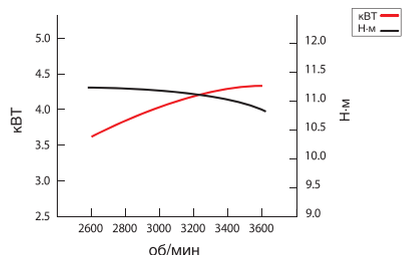
Модель	GB160
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/45
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	163
Номинальная мощность, кВт/л. с.	3,2/4,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	8,8
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	3,9
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	395

## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	365×330×350
Вес нетто, кг	15
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20' GP/40' GP/40' HQ)	509/1067/1068

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

GB200



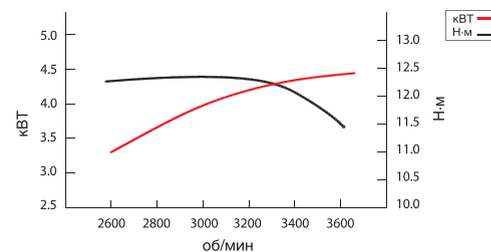
10

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB200
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/54
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4,2/5,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	11,5
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	3,9
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	395
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	365×330×350
Вес нетто, кг	15
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	509/1067/1068

GB210

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



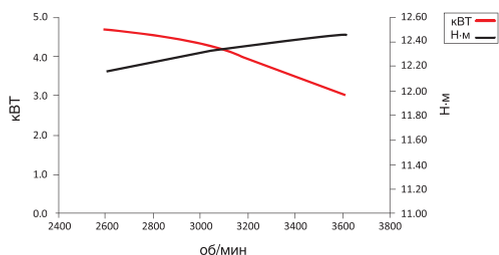
11

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB210
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	70/54
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	208
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4,3/5,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	11,5
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	3,8
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	395
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	365×320×345
Вес нетто, кг	15,5
Сертификаты	CE Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	509/1067/1068

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

GB225



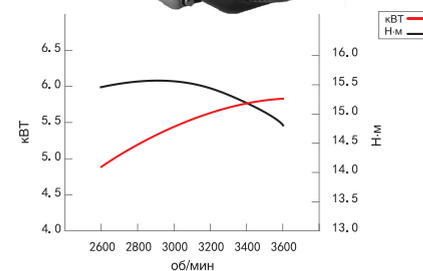
12

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB225
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	72/55
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	224
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4,5/6
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	12,5
Холостые обороты, об/мин	1440±144
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	4,2
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	374
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	365×320×345
Вес нетто, кг	15
Сертификаты	CE Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	509/1067/1068

GB270

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



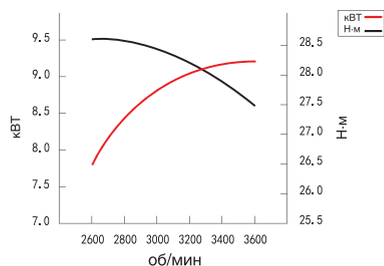
13

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB270
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	75/61,5
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	272
Номинальная мощность, кВт/л. с.	5,8/8
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3800
Максимальный крутящий момент, Н·м	15,5
Холостые обороты, об/мин	1650±150
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	4,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	374
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	379×345×368
Вес нетто, кг	17,2
Сертификаты	CE Euro II EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	350/750/899

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

GB420



14

ДВИГАТЕЛЬ

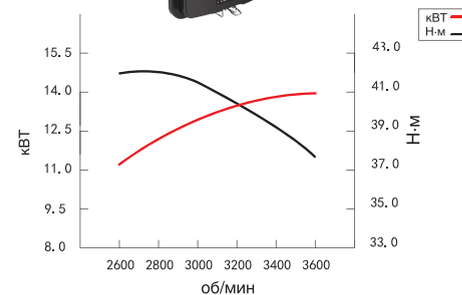
Модель	GB420
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	90/66
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	420
Номинальная мощность, кВт/л. с.	9/12,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3600
Максимальный крутящий момент, Н·м	27
Холостые обороты, об/мин	1650±150
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	7,5
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	/

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	456×355×459
Вес нетто, кг	30,5
Сертификаты	CE Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	220/460/574

GB620

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



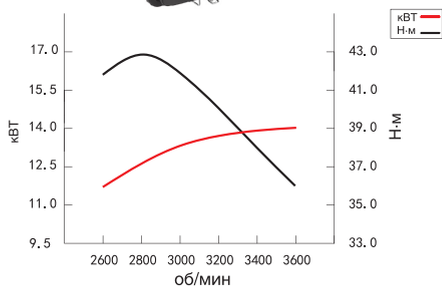
15

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB620
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	96/86,4
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	625
Номинальная мощность, кВт/л. с.	13,5/18,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	/
Максимальный крутящий момент, Н·м	42
Холостые обороты, об/мин	1750±150
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	370

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	529×471×338
Вес нетто, кг	35
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	263/551/552



16

**ДВИГАТЕЛЬ**

Модель	GB675
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	100/86,4
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	679
Номинальная мощность, кВт/л. с.	14,5/19,7
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	/
Максимальный крутящий момент, Н·м	43
Холостые обороты, об/мин	1750±150
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	≤370

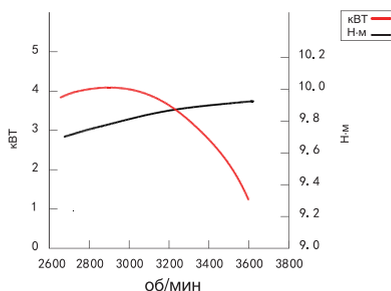
**УПАКОВКА**

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	529×471×338
Вес нетто, кг	35
Сертификаты	Euro V EPA CARB
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	263/551/552



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

GB200A



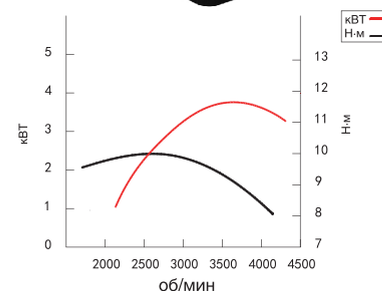
18

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB200A
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/54
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4,2/5,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	11,5
Холостые обороты, об/мин	/
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 5W-30
Емкость топливного бака, л	3,8
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	395
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	/
Вес нетто, кг	/
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	445/925/1100

GB200H

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



19

ДВИГАТЕЛЬ

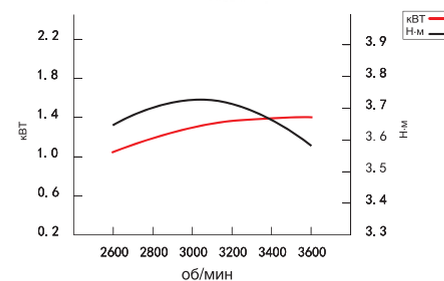
Модель	GB200H
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/54
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Номинальная мощность, кВт/л. с.	3,9/5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	11
Холостые обороты, об/мин	1440±144
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	375
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	345×315×330
Вес нетто, кг	15,8
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	390/810/972



## СЕРИЯ NH

NH80

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



21

## ДВИГАТЕЛЬ

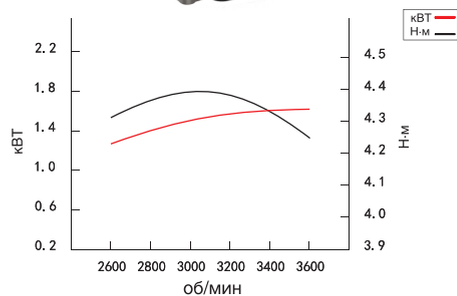
Модель	NH80
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	51/38,8
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	79
Номинальная мощность, кВт/л. с.	1,4/2
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	3,7
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,2
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	389

## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	333×241×330
Вес нетто, кг	9,3
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	683/1421/1422

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

NH100



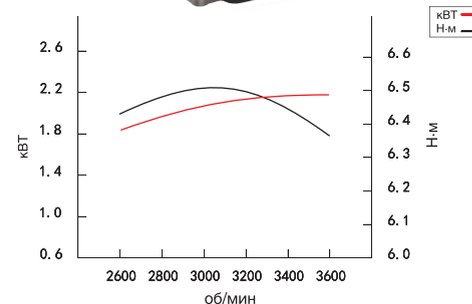
22

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	NH100
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	57/38,8
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	99
Номинальная мощность, кВт/л. с.	1,65/2,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	4,4
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,25
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	424
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	333×241×323
Вес нетто, кг	9,8
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	683/1421/1422

NH130

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



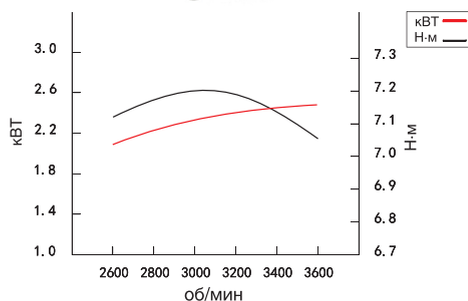
23

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	NH130
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	61/45
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	132
Номинальная мощность, кВт/л. с.	2,2/3
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	6,5
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,2
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	382
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	333×241×330
Вес нетто, кг	9,9
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	683/1421/1422

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

## NH150



24

## ДВИГАТЕЛЬ

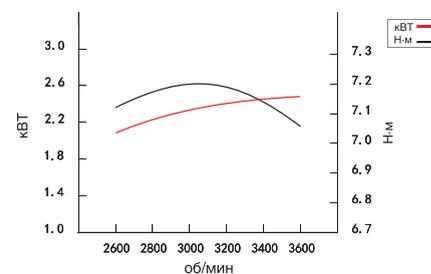
Модель	NH150
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	65/45
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	149
Номинальная мощность, кВт/л. с.	2,5/3,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	7,2
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,2
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	400

## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	333×241×330
Вес нетто, кг	10
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	683/1421/1422

## NH150H

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



25

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	NH150H
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	65/45
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	149
Номинальная мощность, кВт/л. с.	2,5/3,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	7,2
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	400

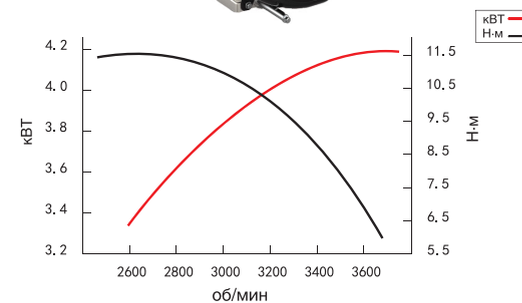
## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	318×251×346
Вес нетто, кг	10,8
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	683/1421/1422



SN210

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



27

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	SN210
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	70/54
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	208
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4/5,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	11
Холостые обороты, об/мин	2000±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 5W-30
Емкость топливного бака, л	2,5
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	374

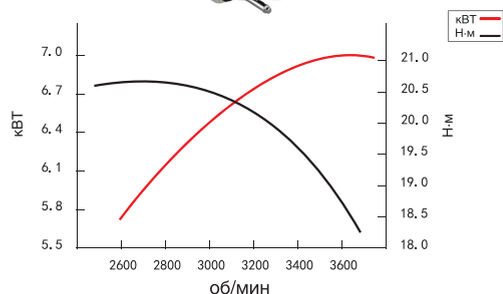
## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	385×270×340
Вес нетто, кг	20
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	350/750/900

СЕРИЯ SN

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

SN360



28

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	SN360
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	83/66
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	357
Номинальная мощность, кВт/л. с.	6,8/9,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	20
Холостые обороты, об/мин	2000±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 5W-30
Емкость топливного бака, л	5
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	475

УПАКОВКА

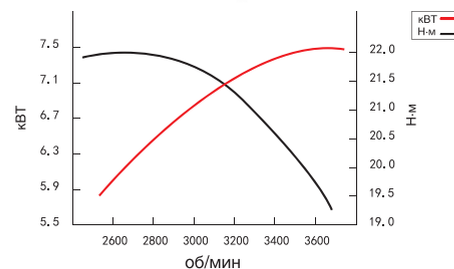
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	485×320×450
Вес нетто, кг	34,5
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	224/472/590

НАЗНАЧЕНИЕ

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ, АЭРОСАНИ

SN390

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



29

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	SN390
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	86/66
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	383
Номинальная мощность, кВт/л. с.	7,6/10,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	22
Холостые обороты, об/мин	2000±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 5W-30
Емкость топливного бака, л	5
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	431

УПАКОВКА

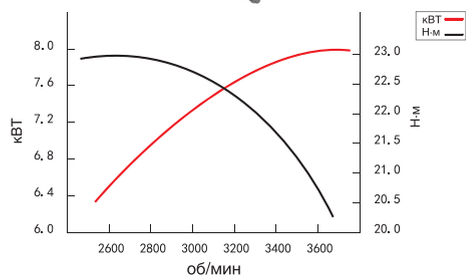
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	485×320×450
Вес нетто, кг	/
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	224/472/590

НАЗНАЧЕНИЕ

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ, АЭРОСАНИ



30



**ДВИГАТЕЛЬ**

Модель	SN420
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	90/66
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	420
Номинальная мощность, кВт/л. с.	7,8/11
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	23
Холостые обороты, об/мин	2000±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 5W-30
Емкость топливного бака, л	5
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	453

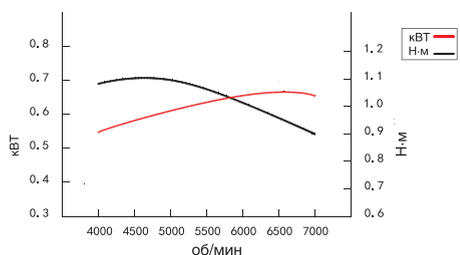
**УПАКОВКА**

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	485×320×450
Вес нетто, кг	/
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	224/472/590

**СЕРИЯ «МИНИ»**

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

S35



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	S35
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	39/26
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	31
Номинальная мощность, кВт/л. с.	0,65/0,9
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	7000
Максимальный крутящий момент, Н·м	1,1
Холостые обороты, об/мин	3300±300
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,07
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	0,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	615

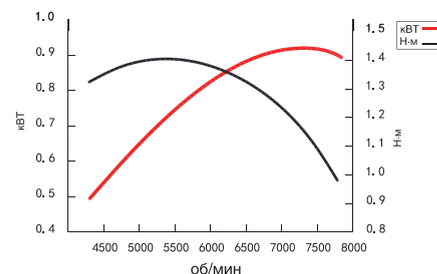
УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	245×190×250
Вес нетто, кг	3,3
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	1944/4040/4545

32

S40

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	S40
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	39/29
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	35
Номинальная мощность, кВт/л. с.	0,9/1,2
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	7500
Максимальный крутящий момент, Н·м	1,2
Холостые обороты, об/мин	3300±300
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,07
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	0,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	533

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	245×190×250
Вес нетто, кг	3,6
Сертификаты	Euro V EPA CARB
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	1944/4040/4545

33

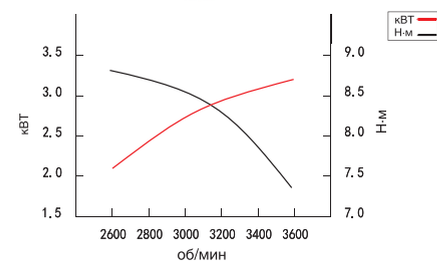


# СЕРИЯ ВТ



168FA

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



35

## ДВИГАТЕЛЬ

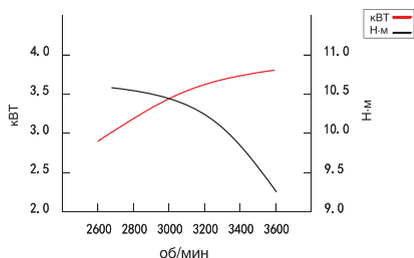
Модель	168FA(E)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/45
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	163
Номинальная мощность, кВт/л. с.	3,5/4,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	8,8
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	3,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	395

## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	375×245×340
Вес нетто, кг	15
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	467/971/972

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

168FB



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	168FB
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/54
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Номинальная мощность, кВт/л. с.	3,8/5,0
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3700
Максимальный крутящий момент, Н·м	10,7
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	3,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	374

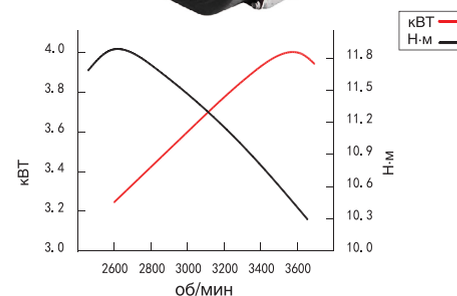
УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	375×245×340
Вес нетто, кг	15
Сертификаты	CE Euro II SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	503/1055/1231

36

170F

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	170F(E)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	70/54
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	208
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4/5,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	11
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	4
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	374

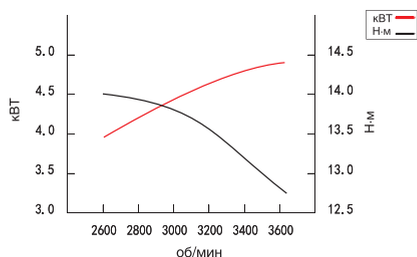
УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	390×330×350
Вес нетто, кг	16
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	390/815/978

37

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

173F



ДВИГАТЕЛЬ

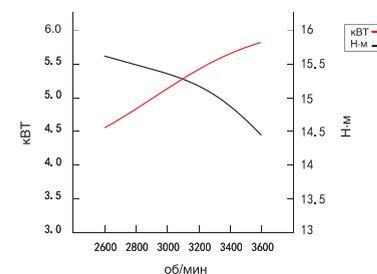
Модель	173F(E)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	73/58
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	243
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4,9/6,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	14
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	6,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	374

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	435×370×425
Вес нетто, кг	25
Сертификаты	CE Euro II SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	236/492/614

177F

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



ДВИГАТЕЛЬ

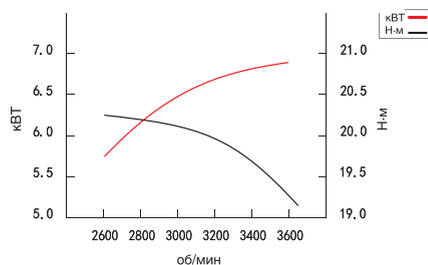
Модель	177F(E)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	77/58
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	270
Номинальная мощность, кВт/л. с.	5,8/8
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	15,8
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	6,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	340

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	435×370×425
Вес нетто, кг	25
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	216/456/569

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ

182F

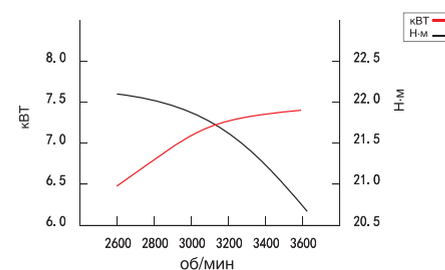


ДВИГАТЕЛЬ

Модель	182F(E)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	82/64
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	337
Номинальная мощность, кВт/л. с.	6,8/9
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	20,1
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	6,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	374
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	460×405×430
Вес нетто, кг	31
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	252/524/655

188F

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛ



ДВИГАТЕЛЬ

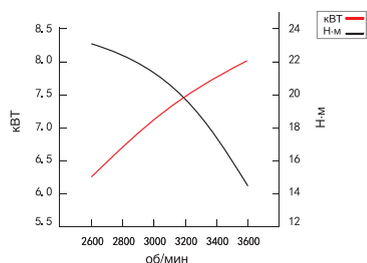
Модель	188F(E)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	88/64
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	389
Номинальная мощность, кВт/л. с.	7,4/10
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	22,0
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	6,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	370
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	460×405×430
Вес нетто, кг	31
Сертификаты	CE Euro II
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	252/524/655

40

41



42

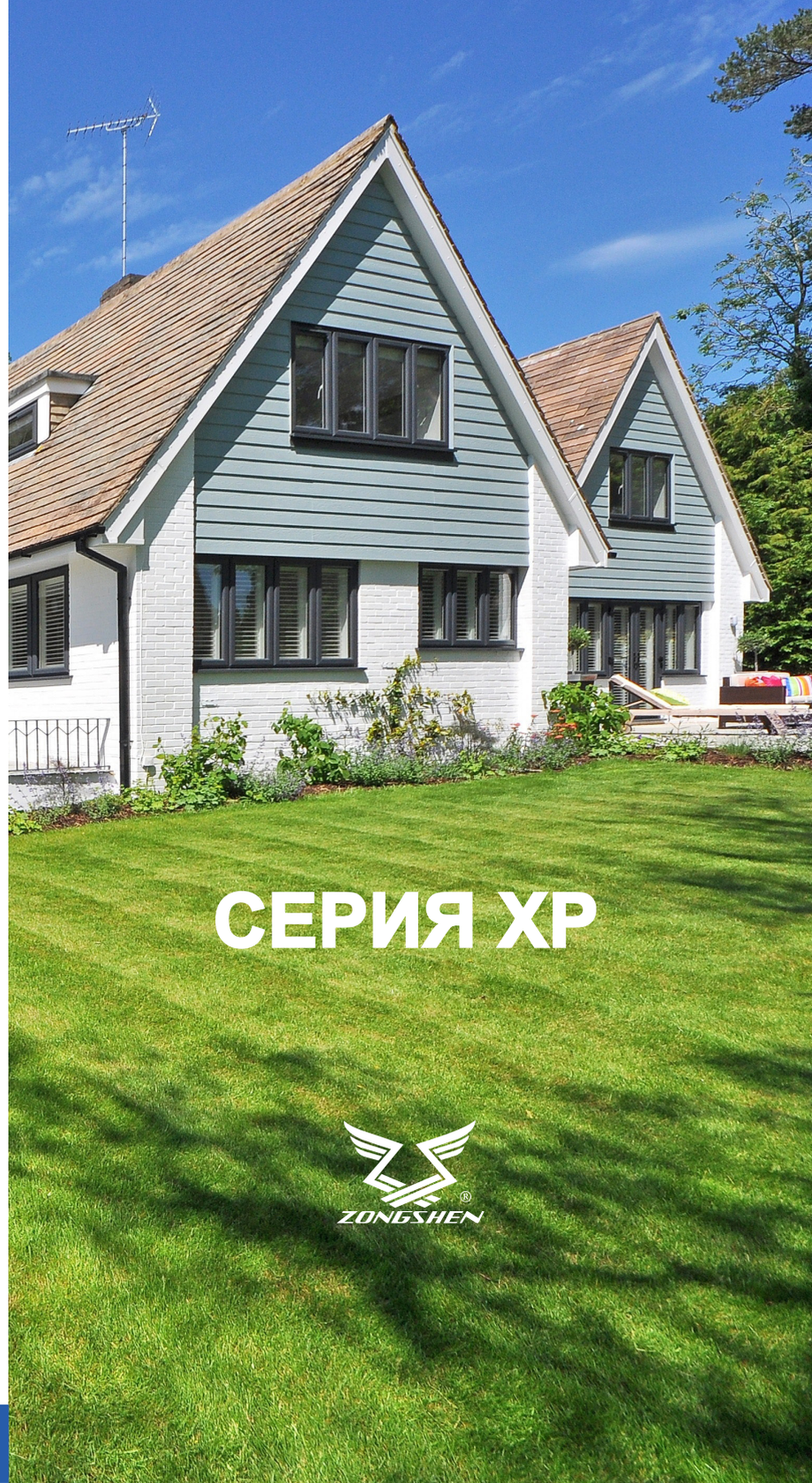


**ДВИГАТЕЛЬ**

Модель	190F(E)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	90/66
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	420
Номинальная мощность, кВт/л. с.	7,8/10,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	23
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	6,6
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	370

**УПАКОВКА**

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	460×405×430
Вес нетто, кг	31
Сертификаты	CE Euro II SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	252/524/655

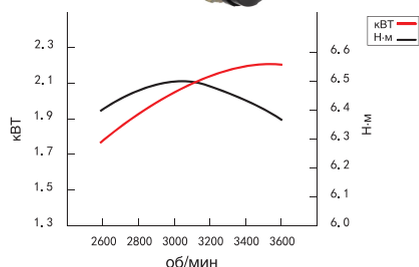


**СЕРИЯ XR**



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ

XP140A



44

ДВИГАТЕЛЬ

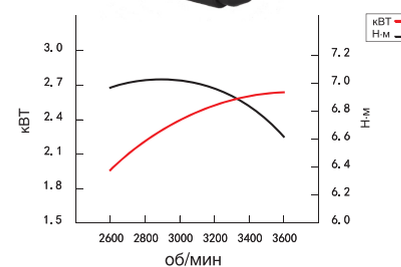
Модель	XP140A
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	65/42,5
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	141
Номинальная мощность, кВт/л. с.	2,2/3
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	/
Максимальный крутящий момент, Н·м	6,5
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	0,9
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	410

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	350×283×248
Вес нетто, кг	7,8
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	641/1331/1553

XP160A

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ



45

ДВИГАТЕЛЬ

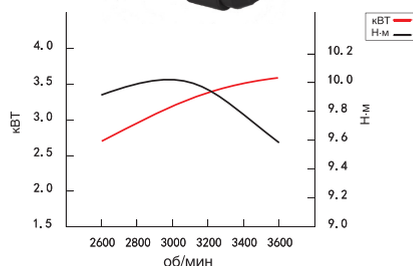
Модель	XP160A
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	65/48
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	159
Номинальная мощность, кВт/л. с.	2,6/3,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3800
Максимальный крутящий момент, Н·м	7
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,55
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,4
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	415

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	400×340×270
Вес нетто, кг	10,1
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	435/915/1097

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ

XP200A



46

ДВИГАТЕЛЬ

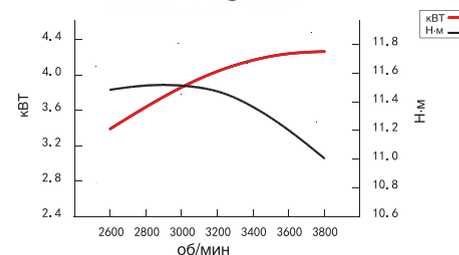
Модель	XP200A
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	70/51
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Номинальная мощность, кВт/л. с.	3,5/5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	/
Максимальный крутящий момент, Н·м	10
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,4
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	414

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	415×345×270
Вес нетто, кг	11
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	400/835/1001

XP225A

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ



47

ДВИГАТЕЛЬ

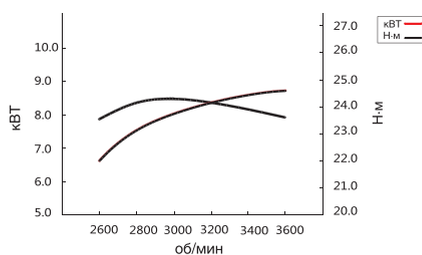
Модель	XP225A
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	72/55
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	224
Номинальная мощность, кВт/л. с.	4,2/6
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3800
Максимальный крутящий момент, Н·м	11,5
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,4
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	420

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	418×345×270
Вес нетто, кг	12,8
Сертификаты	CE Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	400/835/1001

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ

## XP380



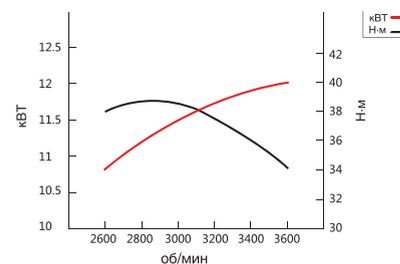
48

## ДВИГАТЕЛЬ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	XP380
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	84/69
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	382
Номинальная мощность, кВт/л. с.	8,5/11,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3960
Максимальный крутящий момент, Н·м	24,5
Холостые обороты, об/мин	2200±200
Система запуска	Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	421
УПАКОВКА	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	420×365×362
Вес нетто, кг	26
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	339/699/839

## XP550

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ



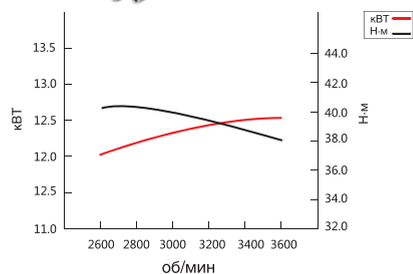
49

## ДВИГАТЕЛЬ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	XP550
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	90/86
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	547
Номинальная мощность, кВт/л. с.	11,5/16
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3800
Максимальный крутящий момент, Н·м	33
Холостые обороты, об/мин	1750±150
Система запуска	Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,8
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	385
УПАКОВКА	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	470×405×400
Вес нетто, кг	33
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	279/589/707



50



**ДВИГАТЕЛЬ**

Модель	XR620
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	96/86
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	622
Номинальная мощность, кВт/л. с.	12,5/17
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3800
Максимальный крутящий момент, Н·м	40
Холостые обороты, об/мин	1750±150
Система запуска	Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,8
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	380

**УПАКОВКА**

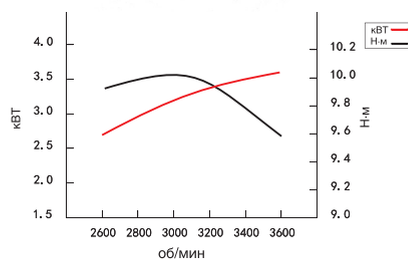
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	470×405×400
Вес нетто, кг	33
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	279/589/707

XR  
ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ

XP200AS



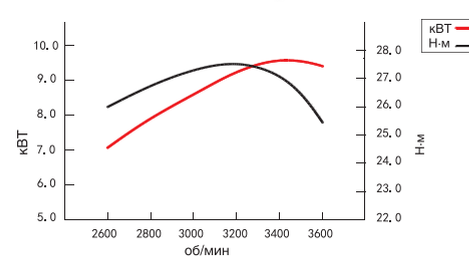
52

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	XP200AS
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	70/51
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Номинальная мощность, кВт/л. с.	3,5/5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	/
Максимальный крутящий момент, Н·м	10
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,6
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	1,4
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	414
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	415×345×270
Вес нетто, кг	12,5
Сертификаты	CE Euro II SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	279/589/707

XP440S

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ



53

ДВИГАТЕЛЬ

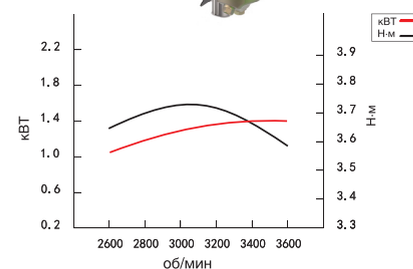
Модель	XP440S
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	90/69
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	439
Номинальная мощность, кВт/л. с.	9,5/12,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3600
Максимальный крутящий момент, Н·м	27,5
Холостые обороты, об/мин	2200±200
Система запуска	Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	400
<b>УПАКОВКА</b>	
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	420×365×374
Вес нетто, кг	27
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	312/675/779



# СЕРИЯ NP

NP80

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ



55

### ДВИГАТЕЛЬ

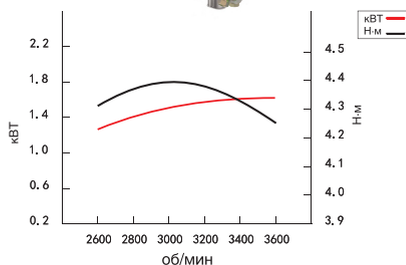
Модель	NP80
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	51/38,8
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	79
Номинальная мощность, кВт/л. с.	1,4/2
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	3,7
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	0,85
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	389

### УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	295×295×240
Вес нетто, кг	6,8
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	737/1517/1770

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ

## NP100



56

## ДВИГАТЕЛЬ

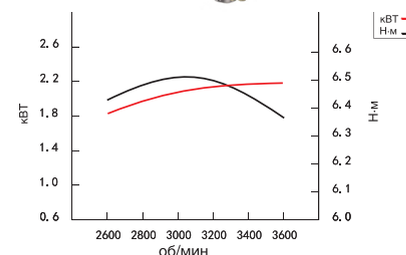
Модель	NP100
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	57/38,8
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	99
Номинальная мощность, кВт/л. с.	1,65/2,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	4,4
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	0,85
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	424

## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	295×295×240
Вес нетто, кг	6,8
Сертификаты	CE Euro II SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	312/675/779

## NP130

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАЛ



57

## ДВИГАТЕЛЬ

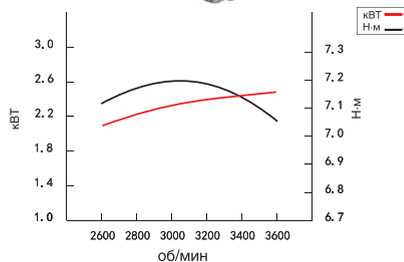
Модель	NP130
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	61/45
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	132
Номинальная мощность, кВт/л. с.	2,2/3
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	6,5
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	0,85
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	382

## УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	307×295×240
Вес нетто, кг	7,2
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	737/1517/1770



58



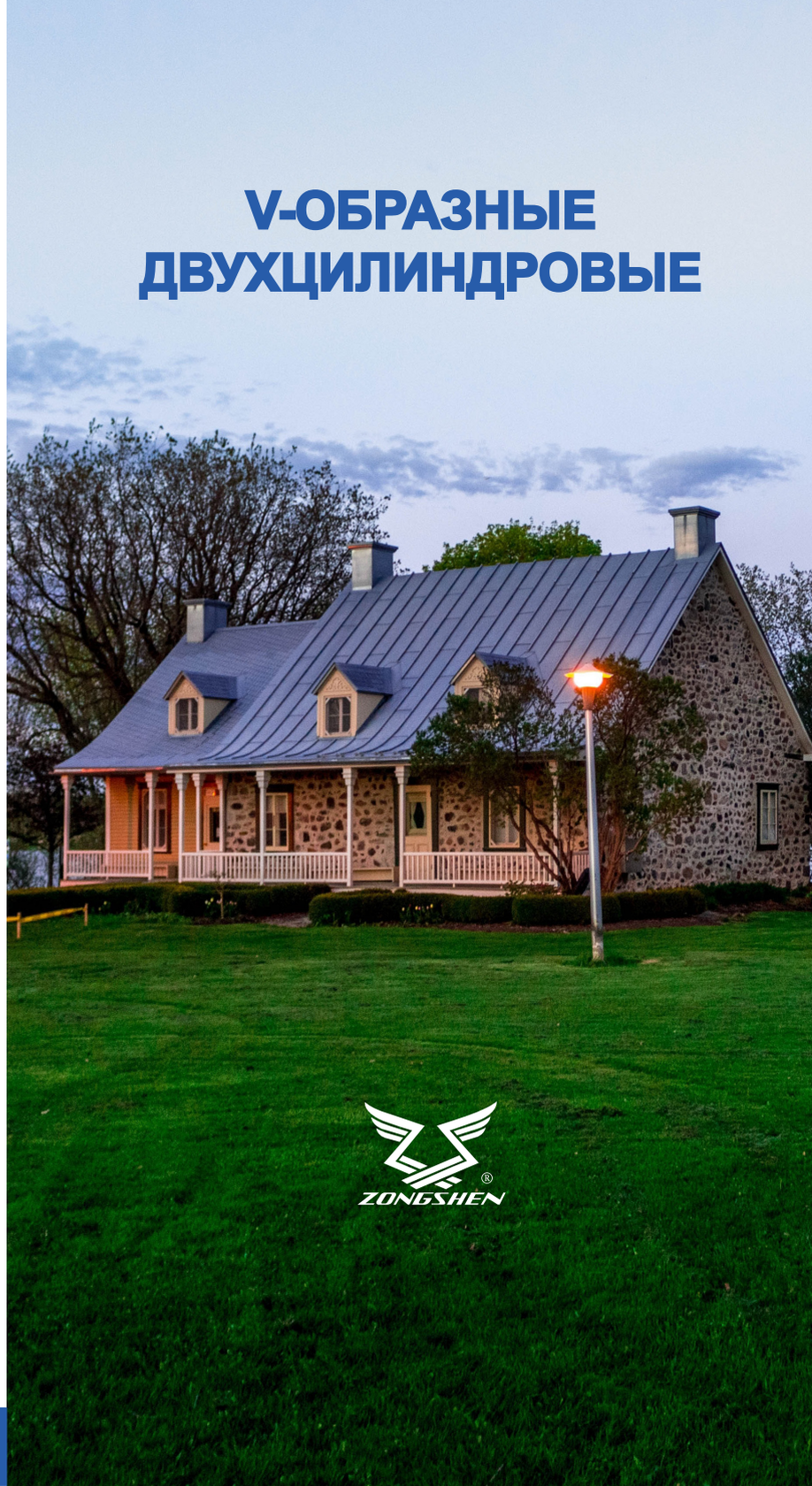
**ДВИГАТЕЛЬ**

Модель	NP150
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	65/45
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	149
Номинальная мощность, кВт/л. с.	2,5/3,5
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Н·м	7,2
Холостые обороты, об/мин	1800±200
Система запуска	Ручной старт
Объем масла в двигателе, л	0,4
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	0,85
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	400

**УПАКОВКА**

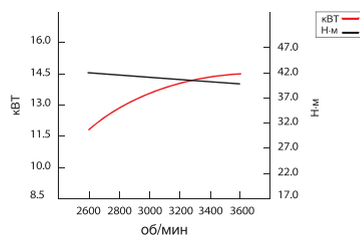
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	307×295×240
Вес нетто, кг	7,2
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	737/1517/1770

# V-ОБРАЗНЫЕ ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ



V-ОБРАЗНЫЙ  
ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ

XR680A



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	XR680A
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	78/71
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	679
Номинальная мощность, кВт/л. с.	14,5/20
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	42
Холостые обороты, об/мин	1700±100
Система запуска	Электростарт
Объем масла в двигателе, л	2
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	470

УПАКОВКА

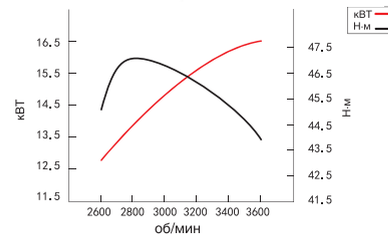
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	465×457×395
Вес нетто, кг	49,6
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	143/299/300

ГАЗОКОСИЛКИ

НАЗНАЧЕНИЕ

XR750

V-ОБРАЗНЫЙ  
ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	XR750
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	82/71
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	750
Номинальная мощность, кВт/л. с.	16,5/22
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	47
Холостые обороты, об/мин	1750±150
Система запуска	Электростарт
Объем масла в двигателе, л	2
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	370

УПАКОВКА

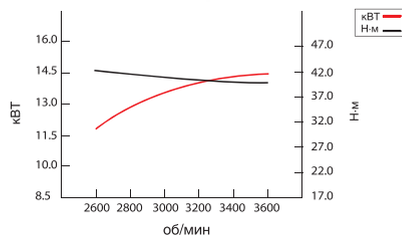
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	307×295×240
Вес нетто, кг	7,2
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	143/299/300

ГАЗОКОСИЛКИ

НАЗНАЧЕНИЕ

V-ОБРАЗНЫЙ  
ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ

GB680



62

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB680
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	78/71
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	679
Номинальная мощность, кВт/л. с.	14,5/20
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	42
Холостые обороты, об/мин	1750±150
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	370

УПАКОВКА

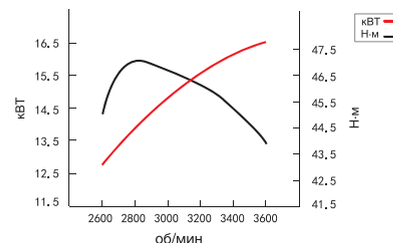
Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	464×428×456
Вес нетто, кг	43,5
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	160/336/419

НАЗНАЧЕНИЕ

ГЕНЕРАТОРЫ, МОЙКИ, СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

GB750

V-ОБРАЗНЫЙ  
ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ



63

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB750
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	82/71
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	750
Номинальная мощность, кВт/л. с.	16/22
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	47
Холостые обороты, об/мин	1750±150
Система запуска	Ручной/Электростарт
Объем масла в двигателе, л	1,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	370

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	464×428×456
Вес нетто, кг	43,5
Сертификаты	CE Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	160/336/419

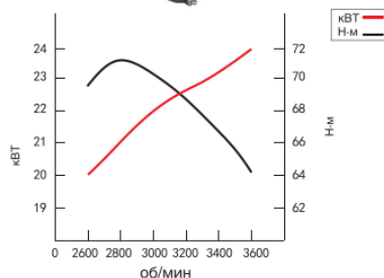
НАЗНАЧЕНИЕ

ГЕНЕРАТОРЫ, СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

V-ОБРАЗНЫЙ  
ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ

GB1000

64



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	GB1000
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	90/78,5
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	999
Номинальная мощность, кВт/л. с.	24/33
Максимальная скорость вращения коленвала, об/мин	3900
Максимальный крутящий момент, Н·м	71
Холостые обороты, об/мин	1650±150
Система запуска	Электростарт
Объем масла в двигателе, л	2,5
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Емкость топливного бака, л	/
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	360

УПАКОВКА

Размеры упаковки, мм (Д×Ш×В)	575×515×465
Вес нетто, кг	54
Сертификаты	CE Euro II Euro V EPA CARB SASO
Количество в контейнере (20'GP/40'GP/40'HQ)	81/171/228